

BIBLIOGRAPHIE relative au Papyrus de Rhind

- AUTEUR**, 1969, *Egyptian Numeration System*, pp. 38-40; *The Rhind Papyrus*, pp. 123-127, in National Council of Teachers of Mathematics Classroom, Thirty-first Yearbook, Washington, D.C. = The Council, 1969.
- AGOSTINI **A.**, 1924, Critique de Peet, The Rhind Mathematical Papyrus British Museum 10057 and 10058, *Periodico di Matematiche* 4 (1924) 139.
- ARCHIBALD Raymond Clare, 1924, The Rhind Mathematical Papyrus British Museum 10057 and 10058 by T. Eric Peet, *The American Mathematical Monthly* 31 (1924) 246-251.
- ARCHIBALD Raymond Clare, 1927, Bibliography of Egyptian Mathematics with special references to the Rhind Mathematical Papyrus and sources of interest in its study in Chace, Manning, 1927, *The Rhind Mathematical Papyrus*, pp. 123-199.
- ARCHIBALD Raymond Clare, 1929, Bibliography of Egyptian and Babylonian Mathematics (supplement to the bibliography in volume I) in Chace, Bull, Manning, 1929, *The Rhind Mathematical Papyrus*.
- ARCHIBALD Raymond Clare, 1933, Arnold Buffum Chace, **Titre**, *The American Mathematical Monthly* 40 (1933) 139-142.
- BIRCH Samuel, 1868, Geometric Papyrus, *Zeitschrift für Ägyptische Sprache und Altertumskunde* 6 (1868) 108-110.
- BIRCH Samuel, RHIND Alexander, 1863, *Facsimiles of two papyri found in a tomb at Thebes... and an account of their discovery by A. H. Rhind.*, Londres, Longman, 1863.
- BOBYNIN Victor, V., 1882, *Matematika drevnikh Egyptian (po papyrusu Rhinda)* (Les mathématiques égyptiennes d'après le Papyrus Rhind) Moscou, 1882, 2 + 198 pp + 2 pl. .
- BOBYNIN Victor, V., 1890, Sur le procédé employé dans le papyrus de Rhind pour réduire les fractions en quantités, *Bibliotheca Mathematica* 4 (1890) 109-112.
- BORCHARDT Ludwig, 1893, Wie wurden die Böschungen der Pyramiden bestimmt? *Zeitschrift für Ägyptische Sprache und Altertumskunde* 31 (1893) 9-17.
- BRITISH MUSEUM, 1898, *Facsimile of the Rhind Mathematical Papyrus in the British Museum*, Londres, British Museum, Department of Oriental Antiquities, Préface by E. A. Wallis Budge (sir) **Edition**, 1898.
- BROWN Kevin , 1995, The Rhind Papyrus 2/n Table,
<http://www.mathpages.com/home/kmath340/kmath340.htm>
- BRUCKHEIMER Maxim, SALOMON Yoram, 1977, Some comments on R. J. Gillings' analysis of the 2/n table in the Rhind Papyrus, *Historia Mathematica* 4 (1977) 445-452.
- BRUGSCH Heinrich, 1865₁, *Rhind's zwei Bilingue Papyri hieratisch und demotisch*, 4 t., Leipzig, 1865.
- BRUGSCH Heinrich, 1874₂, Ueber den mathematischen Papyrus im britischen Museum zu London, *Zeitschrift für Ägyptische Sprache und Altertumskunde* 12 (1874) 147-149 + 1 pl.
- BRUINS Evert Marie, 1983, On some hau-problems: A revision, *Janus* 70 (1983) 229-262.
- BRUINS Evert Marie, 1986, Review of Gay Robins and Charles Shute, The Rhind Mathematical Papyrus, *Janus* 73 (1986-1990) 149-157.

- BUDGE Wallis, 1898, Preface, in British Museum, 1898, *Facsimiles of the Rhind Mathematical Papyrus in the British Museum*.
- BUDGE Wallis, 1910 (1923), *Facsimiles of Egyptian Hieratic Papyri in the British Museum*, 2^d series, Londres, British Museum, 1923.
- CAJORI Florian, 1930, Review The Rhind Mathematical Papyrus, *The American Mathematical Monthly* 37 (1930) 189-191.
- CALICE Franz, 1903, Zur Böschungbestimmung im Pap. Rhind, *Zeitschrift für Ägyptische Sprache und Altertumskunde* 40 (1903) 147.
- CANTOR Moritz, 1882, Critique de Rodet, 1881, *Zeitschrift für Mathematik und Physik* 27 (1882) 117.
- CAVEING Maurice, 1995, Review, *Mathématiques Égyptiennes. Recherches sur les connaissances mathématiques de l'Égypte pharaonique* by Sylvia Couchoud. Paris : Éditions Le Léopard d'Or. 1993. 208 pp. 150 FF, *Historia Mathematica* 22 (1995) 80-83.
- CHACE Arnold Buffum, 1924, The Rhind Mathematical Papyrus. Introduction, Transcription, Translation and Commentary by T. Eric Peet, *Science* 59 (1924) 215-216.
- CHACE Arnold Buffum et alii, 1927-1929¹, *The Rhind Mathematical Papyrus, British Museum 10057 and 10058*, 2 vol., Oberlin, Mathematical Association of America, 1927-1929.
- CHACE Arnold Buffum, 1979, *The Rhind Mathematical Papyrus*, Free Translation and Commentary with Selected Photographs, Transcriptions, Transliterations and Literal Translations by Arnold Buffum Chace, Reston, The National Council of teachers of Mathematics, 1979. <http://hdl.handle.net/2027/mdp.39015017389894>
- CHACE Arnold Buffum, MANNING Henry Parker, 1927, *The Rhind Mathematical Papyrus, British Museum 10057 and 10058*, Volume I, Free translation and commentary by Arnold Chace with the assistance of Henry Parker Manning, Oberlin, Mathematical Association of America, 1927.
- CHACE Arnold, BULL Ludlow, MANNING Henry Parker, 1929, *The Rhind Mathematical Papyrus, British Museum 10057 and 10058*, Volume II, Photographs, transcription transliteration, literal translation, Oberlin, Mathematical Association of America, 1929.
- CLAGETT Marshall, 1999, *Ancient Egyptian Science, A Source Book*, Volume Three, Ancient Egyptian Mathematics, Philadelphie, American Philosophical Society, 1999.
- COLLIGNON Édouard, 1881, *Discussion sur la décomposition de fractions de la forme $2 \div (2n - 1)$, comme au recto du Papyrus Rhind*, Paris, **Edition**.
- COUCHOUD Sylvia, 1983, *Recherches sur les connaissances mathématiques de l'Égypte pharaonique*, Thèse de Doctorat de Troisième cycle, Lyon, Université Lyon II, 1983.
- COUCHOUD Sylvia, 1993, *Mathématiques égyptiennes, Recherches sur les connaissances mathématiques de L'Égypte pharaonique*, Paris, Le Léopard d'Or, 1993.
- DAVIS Harold, 1969, The Rhind Papyrus in The National Council of Teachers of Mathematics, 1969, *Historical Topics for the Mathematics Classroom*, pp. 123-127.
- DAWSON Warren, 1924, The Rhind Mathematical Papyrus British Museum 10057 and 10058 by E. Peet, *Science Progress* 19 (1924) 50-59.
- DORSET Charles, 2008, A solution for the Rhind papyrus unit fraction decomposition, *Texas College Mathematics Journal* 5 (2008) 1-4.

¹ Lors de nos citations, nous abrègerons souvent en Chace 1927 pour le premier volume (voir Chace, Manning 1927) et Chace 1929 pour le second (voir Chace, Bull, Manning 1929).

- DUDLEY Underwood, 2002, The World's First Mathematics Textbook, *Math Horizons* 9 (avril 2002) 8-11.
- EBERS Georg, 1878, Critique de Eisenlohr, Ein mathematisches Handbuch der alten Ägypter, *Literarisches Centralblatt für Deutschland* 12 (1878) cols. 1350-1353.
- EISENLOHR August, 1875, Berichtigung (zu Brugsch Aufsatz über den Pap. Rhind in ZÄS 12), *Zeitschrift für Ägyptische Sprache und Altertumskunde* 13, 1875, 26-29.
- EISENLOHR August, 1876, Des mesures égyptiennes résultats des études du papyrus mathématique du musée Britannique, *Transactions of the Second Session of the International Congress of Orientalists*, Held in London in September, 1874, Londres, 1876, pp. 282-283.
- EISENLOHR August, 1877 (1999), *Ein mathematisches Handbuch der alten Ägypter (Papyrus Rhind des British Museum)* übersetzt und erklärt, Leipzig, Heinrich, 1877; rééd. , Wiesbaden, Sandig, 1972, 1999.
- EISENLOHR August, 1881, An historical monument, *Proceedings of the Society of Biblical Archaeology* 3 (1881) 97-98.
- EISENLOHR August, 1882, Critique de Rodet 1881, *Journal Asiatique* 19 (1882) 515-518.
- EISENLOHR August, 1891, *Ein mathematisches Handbuch der alten Ägypter (Papyrus Rhind des British Museum)* übersetzt und erklärt, 2^e éd. , Leipzig, Heinrich, 1877; les pages 13 à 21 relatives aux noms égyptiens des nombres ainsi que les pages 22 à 26 qui concernent les opérations arithmétiques ont été supprimées. Autrement dit, il y a 18 pages de moins : ainsi la page 27 de la première édition porte le numéro 9 dans la deuxième édition, . La date et les références ont été conservées.
- EISENLOHR August, 1899, Letter to Mr. Rylands, Heidelberg, 30th November, 1898, *Proceedings of the Society of Biblical Archaeology* 21 (1899) 49-50.
- ERDÖS Paul, STRAUS Ernst, 1963, On the irrationality of certain Ahmes Series, *Journal of Indian Mathematical* 27 (1963) 129-133.
- FAVARO Antonio, 1879, Sulla interpretazione matematica del papiro Rhind, pubblicato ed illustrato dal Prof. Augusto Eisenlohr, *Memorie della Regia Accademia di Scienze, Lettere ed Arti in Modena, Sezione di scienze*, 19 (1879) 89-143 (Réimp. Modène, 1879).
- FEHR Henri, 1924, The Rhind Mathematical Papyrus British Museum 10057 and 10058 par E. Peet, *L'enseignement mathématique* 23 (1924) 234.
- FELIX Lucienne; 1980, A propos du Papyrus Rhind, *Le Petit Archimède*, Supplément, 64-65 (1980) 27-34.
- GAIRIN Sallan, 2001, An interpretation of the Egyptian fractions from the recto of the Rhind Papyrus, *Lull* 24 (2001) 649-651.
- GALÁN José, 1990, A Remark on Calculations of Area in the Rhind Mathematical Papyrus, *Göttinger Miszellen* 117/118 (1990) 161-164.
- GENNARO Alfredo, 1998, Practical aspects of egyptian mathematics shown by mathematical papyri, *Orientalia Literatur zeitung*, 82 (1998) 429-436.
- GILLAIN Olivier, 1926, À propos du papyrus mathématique de Rhind, *Chronique d'Égypte* 1 (1926) 98-102.
- GILLAIN Olivier, 1927, *La science égyptienne, l'arithmétique au Moyen Empire*, Bruxelles, Édition de la Fondation Égyptologique Reine Élisabeth, 1927.
- GILLAIN Olivier, 1928, La notation fractionnaire, clef de l'arithmétique égyptienne, *Mathesis* 42 (1928) 405-413.

- GILLINGS Richard, 1955, The Division of 2 by the Odd Number 3 to 101 from Recto of the Rhind Mathematical Papyrus BM 10058, *The Australian Journal of Science* 18 (1958) 43-49.
- GILLINGS Richard, 1959, The Egyptian $\frac{2}{3}$ Table for Fractions. The Rhind Mathematical Papyrus (BM 10057-8), *The Australian Journal of Science* 22 (1959) 242-250.ou 247-250.
- GILLINGS Richard, 1961, "Think-of-a-number" Problems 28, 29 of the Rhind Mathematical Papyrus (B.M. 10057-8), *The Mathematics Teacher* 54 (1961) 97-100.
- GILLINGS Richard, 1962₁, Problems 1 to 6 of the Rhind Mathematical Papyrus, *The Mathematics Teacher* 55 (1962) 61-69.
- GILLINGS Richard, 1966₃, The volume of a cylindrical granary in Ancient Egypt, *The Australian Mathematics Teacher* 22(1966) 1-4.
- GILLINGS Richard, 1968, Sum of n terms of an arithmetical progression in ancient Egypt, *The Australian Journal of Science* 31 (1968) 47-50.
- GILLINGS Richard, 1974, The Recto of the Rhind Mathematical Papyrus: How Did the Ancient Egyptian Scribe Prepare it?, *Archive for History of Exact Sciences* 12 (1974) 291-298.
- GILLINGS Richard, 1975, What is the Relation between the EMLR and the RMP Recto ? *Archive for History of Exact Sciences* 14 (1974/5) 159-167.
- GILLINGS Richard, 1978, Response to "Some comments on R. J. Gilling's analysis of the $\frac{2}{n}$ table in the Rhind Papyrus" *Historia Mathematica* 5 (1978) 221-227.
- GILLINGS Richard, 1979, The Recto of the Rhind Mathematical Papyrus and the Egyptian Mathematical Leather Roll, *Historia Mathematica* 6 (1979) 442-447.
- GILLINGS Richard, 1972 (1982), *Mathematics in the time of the pharaohs*, Cambridge, The Massachusetts Institute of Technology, 1972 ; réimp., New York, Dover, 1982.
- GILLINGS Richard, RIGG W. J. A., 1969, The area of a circle in Ancient Egypt, *The Australian Journal of Science* 32 (1969) 197-200.
- GOLOMB S. W., 1962, An algebraic algorithm for the representation problems of the Ahmes papyrus, *American Mathematic Monthly* 69 (1962), 787-789.
- GREENSTREET W. , 1924, The Rhind Mathematical Papyrus British Museum 10057 and 10058 by T. Eric Peet, *Mathematical Gazette* 12 (1924) 130-132.
- GRIFFITH Francis Llewellyn, 1891₂, The Rhind Mathematical Papyrus, *Proceedings of the Society of Biblical Archaeology* 13 (1891) 328-332.
- GRIFFITH Francis Llewellyn, 1891₄, The Rhind Mathematical Papyrus, *Proceedings of the Society of Biblical Archaeology* 14 (1892) 26-31. Le texte est paru en date du 3 novembre 1891 dans le tome 14 des *Proceedings*, volume publié en 1892 car portant sur la période novembre 1891-juin 1892.
- GRIFFITH Francis Llewellyn, 1894, The Rhind Mathematical Papyrus, *Proceedings of the Society of Biblical Archaeology* 16 (1894) 201-208, 230-248 + 2 pl. .
- GRIFFITH Francis Llewellyn, 1899, Revue de « *Facsimile of the Mathematical Papyrus Rhind in the British Museum*. Printed by order of the trustees», *Orientalistische Litteratur-Zeitung* 2 (1899) col. 116-117.
- GRIFFITH Francis Llewellyn, 1924, Revue de « The Rhind Mathematical Papyrus, British Museum 10057 and 10058 par Eric Peet », *Annals of Archaeology and Anthropology* 11 (1924) 103-104.
- GUGGENBUHL Laura, 1964, The New York fragments of the Rhind Mathematical Papyrus, *The Mathematics Teacher* 57 (1964) 406-410.

- GUGGENBUHL Laura, 1965, Mathematics in Ancient Egypt: a Checklist (1930-65), *The Mathematics Teacher* 58 (1965) 630-634.
- GUILLEMOT Michel, 2000, L'énigme égyptienne de la mesure du disque in Dhombres, 2000, *Histoires de la mesure*, pp. 12-15.
- GUILLEMOT Michel, SPIESSER Maryvonne, 1986, Du Rouleau de cuir au problème 31 du Papyrus de Rhind in *Actes du Colloque Inter-IREM, Histoire et épistémologie des mathématiques*, Montpellier 1985, IREM de Montpellier, 1986, pp. 179-192.
- GUNN Battiscombe, 1926₁, The Rhind Mathematical Papyrus: Introduction, Transcription, Translation and Commentary, by T. Eric Peet, *The Journal of Egyptian Archaeology* 12 (1926) 123-137.
- IMHAUSEN Annette, 2001, Die aHa-Aufgaben der ägyptischen mathematischen Texte und ihre Lösungen in Arnst et alii (éd.), *Antike Kulturen im Niltal*, Leipzig, pp. 213-220.
- IMHAUSEN Annette, 2002, The Algorithmic Structure of the Egyptian Mathematical Problems Texts, in Steele, Imhausen, *Under One Sky*, 2002, pp.147-166.
- IMHAUSEN Annette, 2003₁, *Ägyptische Algorithmen*. Eine Untersuchung zu den mittelägyptischen mathematischen Aufgabentexten, Wiesbaden, Harrassowitz Verlag, 2003.
- IMHAUSEN Annette, 2003₂, Egyptian Mathematical Texts and Their Contexts, *Science in context* 16 (2003) 367-389.
- JAMES Harry, 1982, Le papyrus mathématique Rhind in André-Leicknam, Ziegler, 1982, *Naissance de l'écriture, cunéiformes et hiéroglyphes*, p. 310.
- JAMES Harry, 1987, Note in Robins, Shute, 1987, *The Rhind mathematical papyrus*, p. 6.
- LAUTH Franz, 1868, *Moses der Ebräer nach zwei ägyptischen Papyruskunden in hieratischer Schriftart*, Munich, 1868.
- LAUTH Franz, Joseph, 1877, Der Geometrische Papyrus, *Beilage zur Allgemeinen Zeitung* 263 (1877) 3953-3954.
- LENORMANT François, 1867, Note relative à un papyrus égyptien contenant un fragment d'un Traité de Géométrie appliqué à l'arpentage, *Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences* 65 (1867) 903.
- LIETZMAN W. , 1924, The Rhind Mathematical Papyrus British Museum 10057 and 10058, T. Eric Peet, *Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht* 55 (1924) 231.
- MANSION Paul, 1888, Sur une table du Papyrus Rhind, *Annales de la Société Scientifique de Bruxelles*, 12 (1888) 44-46 = *Mélanges mathématiques (1883-1898)*, Paris, 1898, pp. 1-3.
- MAYER-ASTRUC Jean Pierre, 1960, À propos du papyrus mathématique Rhind, *Chronique d'Égypte* 35 (1960) 120-139.
- MERCER Samuel, 1925, The Rhind Mathematical Papyrus British Museum 10057 and 10058, T. Eric Peet, *Journal of the Society of Oriental Research* 9 (1925) 77-79.
- MIATELLO Luca, 2015, The Area of Trapezia in Problem 53 of the Rhind Mathematical Papyrus, *Göttinger Miszellen* 247 (2015), 63-70.
- MIDONICK Henrietta, 1968, *The Treasury of Mathematics*, vol. 1, A collection of source material in mathematics edited and presented with introductory biographical and historical sketches by Henrietta Midonick, revised by Minetta and Reginald Vesselo, Middlesex, Penguin Books, Harmondworth, 1968. The Rhind Mathematical Papyrus (c. 1650 B.C.), Description and Extracts, pp. 77-101.

- MIATELLO Luca, 2008, The difference $5 \frac{1}{2}$ in a problem of rations from the Rhind Papyrus Rhind, *Historia Mathematica* 35 (2008) 277-284.
- MIATELLO Luca, 2009, Problem 60 of the Rhind Mathematical Papyrus : Glaring Errors or Correct Method?, *Journal of The American Research Center in Egypt* 45 (2009) 153-158.
- MIATELLO Luca, 2015, The Area of Trapezia in Problem 53 of the Rhind Mathematical Papyrus, *Göttinger Miszellen* 247 (2015), 63-70.
- MICHEL Marianne, 2014, *Les mathématiques de l'Égypte ancienne*, Numération, métrologie, arithmétique, géométrie et autres problèmes, Bruxelles, Éditions Safran, 2014.
- MICHEL Marianne, 2017, A new reading of Problem N°53 in the Rhind Mathematical Papyrus. The limits of proportionality (ICEXI Florence, Italy, Octobre 2017).
- MILLER G., 1905, The mathematical handbook of Ahmes, *School Science and Mathematics* (Chicago) 5 (1905) 567-574.
- NEUGEBAUER Otto, 1925, *The Rhind Mathematical Papyrus* von E. Peet, *The mathematisk Tidsskrift*, A, (1925) 66-70.
- NEUGEBAUER Otto, 1926₂, Über die Konstruktion von *sp* „Mal“ im mathematischen Papyrus Rhind, *Zeitschrift für Ägyptische Sprache und Altertumskunde* 62 (1926) 61-62.
- NEWMANN James, 1988, The Rhind Papyrus, in Newmann, 1988, *The World of Mathematics*, New York, vol. 1, pp. 163-171.
- NEWMANN James, 1988, *The World of Mathematics, A Small Library of the Literature of Mathematics from A'h-mosé the scribe to Albert Einstein*, Presented with Commentaries and Notes by James R. Newmann, 2^{ème} éd., Foreword by Philip and Philis Morrison, 4 vol., Washington, Tempus, 1988.
- PEET Eric, 1923, *The Rhind Mathematical Papyrus British Museum 10057 and 10058*, introduction, transcription, translation and commentary, Londres, The University Press of Liverpool, Hodder and Stoughton, 1923 ; réimp. Nendeln (Liechtenstein), Kraus Reprint, 1970.
- PERPEPELKIN Yuri , Die Aufgabe 62 des mathematischen Papyrus Rhind, *Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Abteilung B : Studien* 1 (1929) 108-112.
- REINEKE Walter-Friedrich, 1964, *Die Mathematischen Texte der alten Ägypter*, Thèse, 2 vol., Berlin, Humbolt-Universität, 1964.
- RÉVILLOUT Eugène, RÉVILLOUT Victor, 1881, Note sur l'équerre égyptienne et son emploi d'après le papyrus mathématique, *Revue Égyptologique* 2 (1881) 304-314.
- RHIND Alexander, 1862, *Thebes, its tombs and their tenants*, Londres, 1862.
- ROBINS Gay, SHUTE Charles, 1987, *The Rhind Mathematical Papyrus, an ancient Egyptian text*, Londres, The Trustees of the British Museum, 1987, rééd., New-York, Dover, 1987.
- RODET Léon, 1878, Sur un manuel du calculateur découvert dans un papyrus égyptien, *Bulletin de la Société Mathématique de France* 6 (1878) 139-149.²
- RODET Léon, 1881, Les prétendus problèmes d'algèbre du manuel du calculateur égyptien (Papyrus Rhind), *Journal asiatique* 18 (1881) 184-232, 390-459.
- RODET Léon, 1882, Compte rendu de séances [Problèmes 28, 36-38 du Papyrus Rhind et fausse position], *Bulletin des Scéances de la Société Philologique* 1 (1882) 226-232.

² « J'ai rajouté aux tirages à part des planches reproduites par décalque à la lumière », Rodet, 1881, Les prétendus problèmes d'algèbre ... , p. 184.

- SARTON Georg, 1924, The Rhind Mathematical Papyrus British Museum 10057 and 10058 by T. Eric Peet, *Isis* 6 (1924) 553-557.
- SCHACK-SCHACKENBURG Hans³, 1882, Bemerkungen zu Prof. Dr. Eisenlohr's Ausgabe des mathematischen Papyrus Rhind, *Recueil de Travaux relatifs à la Philologie et à l'Archéologie Égyptiennes et Assyriennes* 3 (1882) 152-154.
- SCHACK-SCHACKENBURG Hans, 1904₁, Nr. 60 des Mathematischen Handbuchs, *Zeitschrift für Ägyptische Sprache und Altertumskunde* 41 (1904) 77-78.
- SCHACK-SCHACKENBURG Hans, 1904₂, jw mH kwj, *Zeitschrift für Ägyptische Sprache und Altertumskunde* 41 (1904) 79-80.
- SCHÄFER Heinrich, 1906₂, Das Zeichen für twn, *Zeitschrift für Ägyptische Sprache und Altertumskunde* 43 (1906) 74.
- SETHE Kurt, 1925, The Rhind Mathematical Papyrus British Museum 10057 and 10058 von T. Eric Peet, *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung* 33 (1925) 139-143.
- SETHE Kurt, 1931, The Rhind Mathematical Papyrus, *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung* 40 (1931) 62-67.
- SHUTE Charles, 1994, Review of Sylvia Couchoud, *Mathématiques égyptiennes : Recherches sur les connaissances mathématiques de l'Égypte pharaonique*, *Isis* 85 (1994) 498-499.
- SMITH David Eugene, 1924, Peet's translation of the Rhind Papyrus, *Bulletin of the American Mathematical Society* 30 (1924) 557-559.
- SPALINGER Antony, 1990, The Rhind Mathematical Papyrus as a Historical source, *Studien zur Altägyptischen Kultur* 17 (1990) 295-337.
- SPIEGELBERG Wilhem, 1924, The Rhind Mathematical Papyrus British Museum 10057 and 10058 von T. Eric Peet, *Orientalistische Literatur-Zeitung* 27 (1924) 319-320.
- STUART John, 1864, *Memoir of the late Alexander Henry Rhind, of Sibster*, Edimbourg, Neill and Company, 1864. Voir Google books.
- THOMPSON D. W. , 1924, *The Rhind Mathematical Papyrus British Museum 10057 and 10058* by T. Eric Peet, *Nature* 15 (1924) 899-902, 935-937.
- VACCA G. ,1909⁴, Sulla quadratura del circolo secondo l'egiziano Ahmes, *Bolletino di Bibliografia e Storia delle Scienze Matematiche* 11 (1908) 65-67.
- VAN DER WAERDEN Bartel, 1980, The (2: n) Table in the Rhind Papyrus, *Centaurus*, 24 (1980) 259-274.
- VAN DER WAERDEN Bartel, 1954 (1975), *Science Awakening*, English translation by A. Dresden with additions of the author, 4^e éd. Leyde, Noordhoff, 1975. Le chapitre 1 est consacré aux techniques de calculs du *Papyrus Rhind*.
- VASCONCELLOS Fernando de, 1923, A numeração fraccionária no papiro de Rhind e em Herão de Alexandria, in *Associação Portuguesa para o Progresso das Ciências, Congresso do Porto, Primeiro Congresso, 1921*, Coimbra, 1923, pp. 43-93.
- VETTER Quido, 1924, Poznámka k t. zv. trigonometrii Ahmōseověa křozměřům pyramidy chufuovy (Remarques sur la trigonométrie d'Ahmose et sur les dimensions de la pyramide de Chufu), *Časopis pro Pěstování Matematiky a Fysiky* 52 (1922) 169-176 ; résumé en français, 283.

³ Cet article est signé Gr. SCHACK, Gr. étant l'abréviation de Graf, Comte. ARCHIBALD le met à SCHACK-SCHACKENBURG Hans tout en écrivant Bemerkung au lieu de Bemerkungen.

⁴ Cet article est daté Firenze, Gennaio 1909.

VETTER Quido , 1925, The Rhind Mathematical Papyrus British Museum 10057 and 10058, T. Eric Peet, *Časopis pro Pěstování Matematiky a Fysiky* 54 (1925) 192-195.

WIELEITNER Heinrich, 1924, Peet T. Eric, The Rhind Mathematical Papyrus, *Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften Unterricht* 23 (1924) 121.

WIELEITNER Heinrich, 1925₁, Zur ägyptischen Mathematik (zur neun Ausg. des Pap. Rhind von Peet, sehr ausführlich und instructiv), *Zeitschrift für Mathematik und Naturwissenschaften Unterricht* 56 (1925) 129-137.

WOLFF G. , 1924, The Rhind Mathematical Papyrus British Museum 10057 and 10058 von T. Eric Peet, *Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften* 30 (1924) 107-108.

ZARCO Angel Pulpón, Historia del Papiro de Rhind y similares, PDF, internet matematicas.uclm.es/.../el_papiro_de_Rhind